# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

#### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G11B 20/10

A1

- (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:
- (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

17. Oktober 1996 (17.10.96)

WO 96/32717

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE96/00618

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. April 1996 (09.04.96)

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

(30) Prioritätsdaten:

195 14 103.2

13. April 1995 (13.04.95)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS

AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SEBESTYEN, Istvan [HU/DE]; Hunkelestrasse 35, D-81476 München (DE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR STORING, SEARCHING FOR AND PLAYING BACK AUDIOVISUAL DATA AND DATA FILES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND EINRICHTUNG ZUM SPEICHERN, SUCHEN UND ABSPIELEN VON AUDIOVISUELLEN INFORMATIONEN UND DATENFILES

#### (57) Abstract

Described is a method device for storing, searching for and playing back audiovisual data and data files, using a multimedia multiplexing and multimedia control protocol with a control unit for the multimedia data flow in a separate virtual control channel as specified in ITU-T H.245, with a data multiplexer and demultiplexer as specified in ITU-T H.223, with a video-compression and encoding device and a video-decompression and decoding device as specified in e.g. ITU-T H.263, with an audio/voice-compression and audio/voice-decompression device at least one high-compression

MULTIMEDIA STORAGE-SYSTEM COMPO VIDEO VO Audio NO Guid AUDIO VO DATA AFFLICATION SYSTEM CONTROL ALDATA PROTOCOLS (E.G. FOR DATABANE) C.EXTERNAL DATA STORE

BLHING MULTIMEDIA SYSTEM CONTROL

voice-compression algorithm and with a control unit for the multimedia storage unit in a separate logic control channel.

#### (57) Zusammenfassung

Verfahren und Einrichtung zum Speichern, Suchen und Abspielen von audiovisuellen Informationen und Datenfiles unter Verwendung eines Multimedia-Multiplexing- und Multimedia-Steuerungs-Protokolls mit einer Steuerung für die Multimedia-Informationsströme in einem separaten virtuellen Steuerkanal gemäß ITU-T H.245, mit Multiplexer bzw. Demultiplexer für Information nach ITU-T H.223, mit einer Videokompressions- und Kodierungsvorrichtung bzw. Video-Dekompressions- und Dekodierungsvorrichtung, z.B. gemäß ITU-T H.263, mit einer Audio/Sprachkompressions- und Audio/Sprachdekompressionsvorrichtung zum Komprimieren bzw. Dekomprimieren mit mindestens einem hochkomprimierenden Sprachkompressionsalgorithmus and mit einer Steuerung für das Multimedia-Speichergerät in einem separaten logischen Steuerkanal.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Osterreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guines	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Betgien	HU	Uagam	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	TE.	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	IP	Japan	RO	Ruminien
BR	Brasilien	KR	Kenya	RU	Russische Pöderation
BY	Belarus	KG	Kirgielstan	SD	Sudan
CA	Kenada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CIF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	ü	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI.	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
_	China	LK	Litanen	TD	Techad
CN	Tichechoslowakei	w	Lexemburg	TG	Togo
CS CS	•••••	LV	Lettland	TJ	Tadachikistan
CZ	Tichechische Republik	MC	Monaco	П	Trinidad und Tobago
DE	Deutschland	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
DK	Dinemark		•	UG	Uganda
RE	Estland	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
ES	Spanien	ML	Mali	UZ	Usbekistan
m	Finnland	MN	Mongolei	VN	Vietnam
FR	Prenkreich	MR	Mauretanien	*/	A STORY
GA	Gabon	MW	Malawi		

WO 96/32717

1

PCT/DE96/00618

#### Beschreibung:

Verfahren und Einrichtung zum Speichern, Suchen und Abspielen von audiovisuellen Informationen und Datenfiles

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Einrichtung zum Speichern, Suchen und Abspielen von audiovisuellen Informationen und Datenfiles. Insbesondere betrifft sie somit ein Multimedia-Speichergerät.

Die Speicherung und das Abspielen von Multimediainformationen (Video, Audio, Daten, Steuer-Informationen) auf digitalen Speichermedien (z.B. CD-ROM, optisch beschreibbare Festplatte, magnetische Festplatte) ist eine der wichtigsten Funktionen in Multimedia-Systemen.

Obwohl die Kapazität der speicherbaren Informationen auf digitalen Speichermedien stätig wächst, bereitet die große Datenmenge von Multimedia-Informationen immer noch ein massives Speicherproblem.

Bine erfindungsgemäße Anordnung ermöglicht gegenüber den bekannten Verfahren eine wesentlich höhere Kompression, ein effektiveres Multiplexing und eine effektivere Steuerung von multimedialen Datenströmen (s. Tabelle 1).

Dagegen erlaubt das standardisierte Verfahren ISO/IEC 11172 - auch als MPRG-1 bekannt - mit 1,5 Mbits/s die Speicherung von ungefähr 1 Stunde audiovisuelle Information auf CD-ROM. Auch andere, nicht standardisierte audiovisuelle Kompressionsverfahren, die in PC-Anwendungen verbreitet sind, ermöglichen bei schlechterer Bild- und Ton-Qualität ungefähr 1 Stunde gespeichertes audiovisuelles Programm.

Medium:	Speicher Volumen (MByte):	Abspieldauer bei 32 kbit/s QCIF (180 x 144) Bildauflösung bei H.263; G.723; G4kbit/s Audio	Abspieldauer bei 128 kbit/s CIF (360 x 288) Bildaufiösung bei H.263; G.723; G.728; G.723 Audio	Abspieldauer bei 512 kbit/s ITU-R 601 (720 x 576) Bildauflösung bei H.263; G.728, G.729; G.722 Audio
Diskette:	1,4	etwa 6 Minuten	-	-
CD-ROM:	660	etwa 46 Stunden	etwa 11 Stunden	etwa 2,5 Stunden
Beispiel Datei:	10	etwa 41 Minuten	etwa 10 Minuten	•
Festplatte / Minute	-	etwa 240 kByte/min	etwa 1 Mbyte/min	etwa 4 Mbyte/min
Beispiel Festplatte:	540	etwa 38 Stunden	etwa 9 Stunden	etwa 2,25 Stunden

Tabelle 1 - Beispiele für Abspieldauer von auf ITU H.324 basierenden multimedialen Speicherlösungen

Die Qualität des MPEG-1 Videos und der MPEG-1 Audio ist in der Regel zwar besser als die in der Tabelle 1 aufgelistete Verfahren, es gibt jedoch zahlreiche Anwendungen, wo eine verminderte Video- und Audio-Qualität vollkommend ausreicht (z.B. Multimedia - Mail, Video-Bilder mit Kopf und Schulter, Multimedia-Lexika).

Die Erfindung macht sich bedarfsweise - abhängig von den einzelnen Realisierungsformen und Besonderheiten - die folgenden Informationstechnologie- und/oder Kommunikationstechnologie- Standards zunutze:

 Die in der ITU-T gegenwärtige Normierung von Sprachkodierern mit sehr niedriger Bitraten für das Bildfernsprechen (ITU-T G.723) im öffentlichen Telefonwählnetz (GSTN) führt zu quali-tativ guten Sprachkodierern (annähernd der Qualität der CCITT G.726 Empfehlung) mit Übertragungsgeschwindigkeit von 5,3-6,3 kbit/s. Auch der ITU-T G.729-Sprachkoder ermöglicht eine digitale Sprachübertragung mit 8 kbit/s 3

Geschwindigkeit. In der Zukunft wird auch ein 4 kbit/s Coder standardisiert (ITU-T G.4kbit/s). Diese Codecs sind derzeit die leisungsfähigsten Sprachcodecs.

- Die in der gegenwärtige ITU-T-Normierung von Bewegtbildkodierern mit sehr niedriger Bitraten z.B. für das Bildfernsprechen im öffentlichen Telefonwählnetz (ITU-T H.263) führt
  zu qualitativ guten Bewegtbildkodierern (QCIF Auflösung 180
  x 144 und weniger) mit der minimal benötigten
  Übertragungsge-schwindigkeit von 8-24 kbit/s (bzw. höher),
  die eine ge-sicherte Übertragungsart (z.B. mit ITU-T H.223)
  erfordern. Eine Erhöhung der Bildauflösung über die im
  Standard defi-nierten Werte z.B. auf CIF (360 x 288) oder
  ITU-T 601 (720 x 576) erlaubt die Übertragung von
  Bewegtbilder mit Fernsehen- bzw. Bewegtbilder gemäß der
  Auflösung der digitaler Studio-Norm ITU-R 601.
- Die gegenwärtige Normierung in der ITU-T von Multiplexing von audiovisuellen Datenarten mit sehr niedriger Bitraten z.B. für das Bildfernsprechen im öffentlichen Telefonwählnetzen mit Übertragungsgeschwindigkeit von 9,6-32 kbit/s (und höher), die eine gesicherte Übertragungsart (ITU-T H.223 gemäß) ermöglicht. Dieses Prinzip kann auch für Speicher-systeme angewendet werden.
- Die gegenwärtige ITU-T-Normierung (ITU-T H.245) bezüglich dem Steuern von audiovisuellen Datenarten mit sehr niedriger Bit-raten, beispielsweise für das Bildfernsprechen im öffentli-chen Telefonwählnetzen, die eine flexible Zuordnung von bis zu 15 unabhängigen Nutzkanälen, jeweils mit Audio-/Sprache-, Video- oder Dateninformation ermöglicht. Dieses Prinzip kann auch für Speichersysteme angewendet werden.

  Jeder Kanal verfügt über eine flexible Bandbreite, die von Anwendung zu Anwendung im Laufe der Speicher-Anwendung beliebig variieren kann.

Figur 1 zeigt das Blockdiagramm eines Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäßen Multimedia-Speichersystems.

Ein Multimediales-Speichersystem besteht aus mehreren Funktionseinheiten. Die Video-I/O-Geräte (Input/Output) enthalten z.B. eine Kamera, einen Bildschirm und eine Bildaufbereitungseinheit für das Einblenden von mehreren Bildern ("splitscreen"). In einer günstigen Ausgestaltung können alle Geräte tatsächlich angeschlossen werden. Die Audio/Sprach-I/O-Geräte schließen das Mikrofon (oder mehrere), den Lautsprecher (oder mehrere), und die Audio/Sprachaufbereitungs-einheit (z.B. für Echounterdrückung) ein. Auch hier können in einer günstigen Ausgestaltung alle Geräte tatsächlich angeschlossen sein. Die Systemsteuerung steuert das Gesamtsystem, d.h., sie sorgt für die Multimedia-Steuerung für den Multimedia-Multiplexer und für die gesamte Multimedia-System-Steuerung. Der Video-Codec sorgt für die digitale Kompression und Dekompression des Videosignals beim Video-Enkoder bzw. Video-Dekoder. Der Audio/Sprach-Codec sorgt für die digitale Kompression/Dekompression des Audio/Sprachsignals. Bine wahlweise Verzögerung des Sprachsignals kann vorgenommen werden um die Lippen-synchronisation zwischen Video und Sprache zu erreichen. Der Multiplexer/Demultiplexer legt beim multimedialen Abspeichern die Audio-, Video- und Datensignale in einem gemeinsamen Datenstrom zusammen, bzw. trennt beim Abruf aus der multimedialen Datenbank den gemeinsamen multimedialen Datenstrom in getrennte Audio-, Video- und Datensignale auf.

Die System-Steuerung besteht aus der Steuerung des Multimedia-Multiplexing (nach ITU-T H.245), und des gesamt Multimedia-Spechersystems (z.B. Laden/Beenden des Multimedia Speicher Programms im Rechner).

Bei dem Multimedia-Multiplexing nach ITU-T H.245 kann man bis zu 15 Nutz-Kanäle eröffnen und benutzen. Vor dem Abspeichern der Nutzkanäle erfolgt nach H.245 eine Aushandlung und Einstellung der Benutzerparameter. Dabei signalisiert der DatenWO 96/32717 PCT/DE96/00618

5

Speicher die breiteste Möglichkeit der Speicherung von multimedialen Informationen, und die speichernde Anwendung entscheidet letztendlich und wählt aus, welche multimedialen Kanäle eröffnet werden sollen und wie die multimediale Speicherung in den Daten-Speicher erfolgen soll.

Bei der Speicherung einer audiovisueller Nachricht ("Voice-Mail") könnten beispielsweise ein Kanal für Video, ein Kanal für Sprache, ein Datenkanal für die "Voice-Mail" Steuerung (Addressierung, Zeit des "Voice-Mails" Ablegens u.s.w.) und das obligatorische ITU-T H.245 Multimedia-Steuerkanal eröffnet werden.

Bei der Speicherung eines audiovisuellen deutsch-französischen Sprachkurses könnten beispielsweise ein Kanal für Video, je ein Kanal für Ton in deutscher und in französischer Sprache, je ein Datenkanal Kanal für den deutschen und für den französischen Begleit-Text, ein Daten-Kanal für die Sprachkurs-Programm-Steuerung, und ders obligatorische ITU-T H.245 Multimedia-Steuerkanal eröffnet werden.

Bei der Speicherung einer Sportfilm-Sequenz (z.B. Fußball) könnte beispielsweise zunächst ein Kanal dem Ton und ein Kanal dem Bild zugeornet werden. Nach einem Tor z.B. könnten z.B. kurzfristig fünf Kanäle für Video zugeordnet werden. Jedem Kanal wird eine andere Kameraeinstellung zugewiesen. Dadurch könnte der Anwender beim Abspielen dynamisch eine beliebige Kameraeinstellung (z.B. von oben, aus der Torpespektive, von hinten, von der Seite) auswählen.

Auch vor dem Abspielen der Nutzkanäle erfolgt ein Aushandeln und Einstellen der Benutzerparameter nach ITU-T H.245. Dabei signalisiert der Daten-Speicher die breitest mögliche Speicherung von multimedialen Informationen. Auch hier trifft letztendlich die abspielende Anwendung (d.h. das Multimedia Speichersystem) die Auswahl der zu eröffnenden Multimedia-Kanäle

und legt fest, wie das multimediale Abspielen aus dem Daten-Speicher erfolgen soll.

Das Multimedia-Multiplexing ist in Figur 2 dargestellt. Die unterste Schicht PS ist die physikalische Schicht. Diese wird im Rechner-Bus, der Schnittstelle zwischen dem externen Digital-Speicher (CD-ROM, Festplatte usw.) und dem Multimedia-Multiplexing, realisiert. Der Multiplexer (åhnlich ITU-T H.223, mit dem Unterschied, daß multimediale Daten nicht für ein analoges Telefonnetz, sondern für den BUS eines Rechners bereitgestellt werden) verfügt über zwei Schichten: Bine sog. Adaptations-Schicht ("Adaptation Layer") AL und eine Multiplex-Schicht ("Multiplex Layer") ML. Die Adaptations-Schicht AL ist zuständig für die Anpassung der diversen Informationsströme die von den verschieden Media-Quellen (Video, Audio/Sprache, Daten) stammen - an die Multiplex-Schicht ML. In Figur 2 sind vier Adaptations-Schichten AL spezifiert, eine Daten-Adaptationsschicht ("Data Adaptation Layer") DAL, eine Audio/Sprach-Adaptations-Schicht ("Audio Adaptation Layer") AuAL, eine Video Adaptations Schicht ("Video Adaptation Layer") VAL und eine Steuerungs-Adaptations-Schicht ("Control Adaptation Layer) CAL zur Übertragung von Multimedia-Steuerdaten. Jede Adaptations Schicht bedient sich in der Multiplex-Schicht ML den Diensten einer sog. Konvergenzunterschicht ("Convergence Sublayer") CS und einer sog. Segmentierungs/Zusammensetungs-Unterschicht ("Segmentation and Reassembly Sublayer") SARS. Die Konvergenzunterschicht CS sorgt für Fehlererkennung und für die Fehlerkorrektur. Die Segmentierungs/Zusammensetungs-Unterschicht SARS sorgt für die Fregmentierung der Datenströme in sog. SAR-SDUs ("SDU - Service Data Unit"), zugeschnitten für die Multiplex-Schicht ML.

Über der Video-Adaptionsschicht AL befindet sich der Video-Codec (Video) der die Video-Informationen codiert bzw.
decodiert. Über der Audio-Adaptionsschicht AL befindet sich der Audio-Codec (Audio) der die Audio-Informationen codiert bzw.
decodiert. Über der Daten-Adaptionsschicht AL (Daten) befinden

WO 96/32717 PCT/DE96/00618

7

sich die für die Datenanwendung notwendigen Datenprotokolle. Bin spezieller Datenkanal ist den ITU-T H.245-Multimedia-Steuerungs-Protokollen zugeordnet.

Die Adaptionsschichten AL zeigen beim Speichern Übertragungsfehler an, es werden Fehlerkorrekturen veranlaßt. Ferner fragmentieren die Adaptionsschicht AL die Informationsströme in kleinere Einheiten. Die Multiplex-Schicht ML sorgt für das Multiplexen der verschieden Informationstypen, die von den Adaptionsschichten AL vorbereitet werden.

Die Multiplex-Schicht ML sorgt beim Zugreifen/Abspielen für das Demultiplexing des angekommenen Datenstromes in Datenfragmente der verschiedenen Informationsstypen, die an die jeweils zuständige Adaptionsschicht AL weitergeleitet werden. Die Adaptionsschichten AL setzen aus den Datenfragmenten die einzelnen Datenströme zusammen, die an die Anwendungen (Sprache/Audio, Video, Daten, Multimedia Steuerung) weitergeleitet werden.

#### Patentansprüche

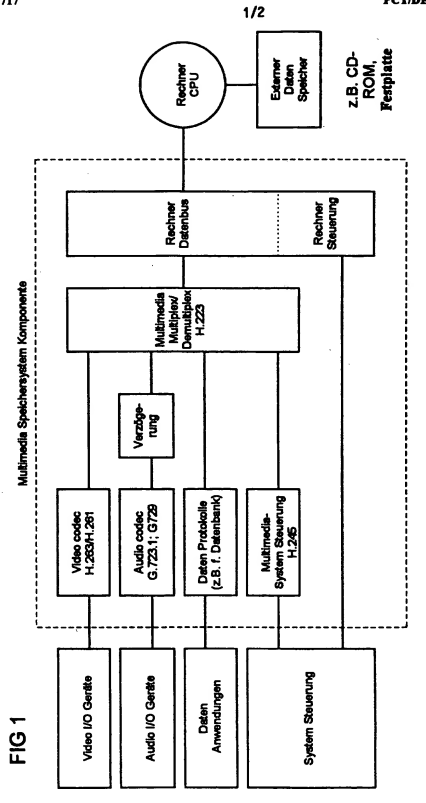
- 1. Verfahren zum Speichern, Suchen und Abspielen von hochkomprimierten audiovisuellen Informationen und Datenfiles eines Multimedia-Speichergerätes unter Verwendung eines Multimedia-Multiplexing- und Multimedia-Steuerungs-Protokolls mit den folgenden Verfahrensschritten:
- a) Multimedia-Informationströme werden in einem ersten separaten virtuellen Steuerkanal gemäß ITU-T H.245 zum Ermöglichen von flexibler Zuordnung und gleichzeitiger Behandlung von mehreren Audio/Sprach, Video und Datenkanälen für Multimedia Kommunikation gesteuert;
- b) Video- und/oder Audio/Sprach- und/oder Dateninformationen und/oder Steuerinformation werden zum Ermöglichen flexibler Zuordnung von Kanalkapazitäten entsprechend der momentanen Bedürfnisse der beim genannten Steuern zugeordneten Kanäle nach ITU-T H.223 gemultiplext bzw. demultiplext;
- c) Videosignale werden vorzugsweise gemäß ITU-T H.263 komprimiert und kodiert, bzw. dekomprimiert und dekodiert;
- d) die Audio- bzw. Sprachsignale werden unter Verwendung eines hochkomprimierenden Sprachkompressionsalgorithmus komprimiert bzw. dekomprimiert;
- e) das Multimedia-Speichergerät wird über einen zweiten separaten virtuellen Steuerkanal gesteuert.
- 2. Einrichtung zum Speichern, Suchen und Abspielen von hochkomprimierten audiovisuellen Informationen und Datenfiles eines Multimedia-Speichergerätes unter Verwendung eines Multimedia-Multiplexing- und Multimedia-Steuerungs-Protokolls,
- mit einer Informationsstromsteuerung zum Steuern der Multimedia-Informa-tionströme in einem separaten virtuellen Steuerkanal gemäß ITU-T H.245, um eine flexible Zuordnung und die gleichzeitige Behandlung mehrerer Audio/Sprach-, Video- und Datenkanäle für Multimedia Kommunikation zu ermöglichen;

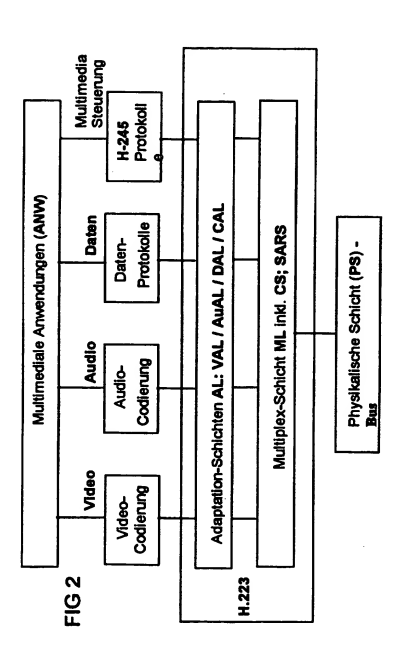
- mit einem Multiplexer und Demultiplexer zum Multiplexen bzw. Demultiplexen von Video- und/oder Audio/Sprach- und/oder Dateninformationen und/oder Steuerinformation nach ITU-T H.223, um
eine flexible Zuordnung von Kanalkapazitäten entsprechend der
momentanen Bedürfnisse der durch die genannte Steuerung
zugeordneten Kanäle zu ermöglichen;

- mit einer Videokompressions- und Kodierungsvorrichtung zum Komprimieren und Kodieren und mit einer Video-Dekompressions- und Dekodierungsvorrichtung zum Dekomprimieren und Dekodieren von Videosignalen vorzugsweise gemäß ITU-T H.263;
- mit einer Audio/Sprachkompressions- und Audio/Sprachdekompressionsvorrichtung zum Komprimieren bzw. Dekomprimieren von Audio- bzw. Sprachsignalen mit einem hochkomprimierenden Sprachkompressionsalgorithmus; und
- mit einer Gerätesteuerung zum Steuern des Multimedia-Speichergeräts über einen weiteren separaten logischen Steuerkanal.
- 3. Einrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der zweite separate virtuelle Steuerkanal ein zusätzlich eröffneter virtueller Datenkanal gemäß ITU-T H.245 ist.
- 4. Binrichtung nach einem der Ansprüche 2 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Audio/Sprachkompressions- und Audio/
  Sprachdekompressionsvorrichtung mindestens mit einem Sprachkompressionsalgorithmus nach ITU-T G.723.1, ITU-T G.729, ITU-T
  G.728, ITU-T G.722, ISO/IEC 11172-3 oder nach ITU-T G.4kbit/s
  betreibbar ist.
- 5. Einrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Multimedia-Speichergerät durch einen Computer mit magnetischem Festplattenspeicher realisiert ist.
- 6. Einrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Multimedia-Speichergerät ein Computer mit einer nur lesenden optischen Speichereinrichtung ist.

WO 96/32717

7. Einrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Multimedia-Speichergerät ein Computer mit einer schreibenden und lesenden optischen Speichereinrichtung ist.





# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In tional Application No PCT/DE 96/00618

	7C1/BE 30/00020
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 G11B20/10	
•	
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC	
B. FIELDS SEARCHED  Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)	
IPC 6 H04N G11B	
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are	e included in the fields searched
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where pract	irel search terms used)
Speciality of the constitution of the final principal of the constitution of the const	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A AT & T TECHNICAL JOURNAL,	1-4
vol. 72, no. 1, 1 January 1993, pages 50-66, XP000367735	
ACKLAND B D: "A VIDEO-CODEC CHIP SET FOR	
MULTIMEDIA APPLICATIONS* see page 53, right-hand column, line 15 -	
page 55, left-hand column, line 36	
A NEC RESEARCH AND DEVELOPMENT,	1-4
NEC RESEARCH AND DEVELOPMENT, vol. 32, no. 4, 1 October 1991, TOKYO,	
pages 557-568, XP000289781	
ENDO Y ET AL: "DEVELOPMENT OF CCITT STANDARD VIDEO CODEC: VISUALINK 5000"	,
see page 557, left-hand column, line 1 -	
page 562, right-hand column, line 53	
-/	
·	
Further documents are listed in the continuation of box C.	mily members are listed in annex.
* Special categories of cited documents : "T" later documents	nt published after the international filing date ste and not in conflict with the application but
"A" document defining the general state of the art which is not cited to unde considered to be of particular relevance invention	restand the principle or theory underlying the
filing date cannot be co	particular relevance; the elaimed invention maidered novel or cannot be considered to
which is cited to establish the publication date of another "Y" document of	rventive step when the document is taken alone particular relevance; the claimed invention
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is	insidered to involve an inventive step when the combined with one or more other such docu-
"P" document published prior to the international filing date but in the art.	combination being obvious to a person skilled ember of the same patent family
	ing of the international search report
·	8-96
Name and mailing address of the ISA Authorized o	fficer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2220 HV Rijawijk	
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	wy-Rausch, G

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tr stional Application No PCT/DE 96/00618

		PCT/DE 96	/00010
C.(Continu	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	EP,A,0 453 128 (AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH) 23 October 1991 see column 16, line 42 - column 21, line 24 see claims 1,9; figures 1,2,14,15		1-4
A	EP,A,0 535 890 (CANON KK) 7 April 1993	i	
A,P	ADVANCED IMAGING, JUNE 1995, USA, vol. 10, no. 6, June 1995, ISSN 1042-0711, page 32, 34, 36, 38 XP000578464 DAVIS A W: "Videoconferencing via POTS now: proprietary codecs and emerging standards"		
Х,Р	OPTICAL ENGINEERING, vol. 35, no. 1, 1 January 1996, BELLINGHAM(USA), pages 109-112, XP000574517 SCHAPHORST R A: "STATUS OF H.324 - THE VIDEOCONFERENCING STANDARD FOR THE PUBLIC SWITCHED TELEPHONE NETWORK AND MOBILE RADIO" see the whole document		1-4
			·
16			
			ii e

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tr stional Application No
PCT/DE 96/00618

Patent document cited in search report	Publication date	Patent memi		Publication date
EP-A-0453128	23-10-91	US-A-	5195086	16-03-93
EP-A-0535890	07-04-93	JP-A- US-A-	5095548 5381412	16-04-93 10-01-95

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ir ttionales Aktenzeichen
PCT/DE 96/00618

			, + - ,	
A. KLASS IPK 6	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G11B20/10			
Nach der L	sternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen I	Classifikation und der IP	K	
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchies IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym HO4N G11B	trole )		-
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüßtoff gehörende Veröffentlichungen, :	soweit diese unter die rec	cherchierten Gebiete fallen	
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank un	nd evti. verwendete Suchbegriffe)	
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowat erforderlich unter Anga	be der in Betracht komm	nenden Teile Betr. Anspruch Ni	r.
A	AT & T TECHNICAL JOURNAL, Bd. 72, Nr. 1, 1.Januar 1993, Seiten 50-66, XP000367735 ACKLAND B D: "A VIDEO-CODEC CHIE MULTIMEDIA APPLICATIONS" siehe Seite 53, rechte Spalte, Zeile 36		1-4	
Α	NEC RESEARCH AND DEVELOPMENT, Bd. 32, Nr. 4, 1.0ktober 1991, To Seiten 557-568, XP000289781 ENDO Y ET AL: "DEVELOPMENT OF CO STANDARD VIDEO CODEC: VISUALINK! siehe Seite 557, linke Spalte, Zeile!	1-4		
		-/		
			·	
	· .			
	zere Veröffentlichungen and der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang I	Patentfamilie	
'A' Verôffe aber n	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzuschen ist	hung, die nach dem internationalen Anmelde datum veröffentlicht worden ist und mit der ollidiert, sondern nur zumVerstündnis des de diegenden Prinzips oder der ihr zugrundelieg		
Anmel	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben i "X" Veröffentlichung von	ist n besonderer Bedeutung; die beanspruchte E	rlindung
schein: andere	ndichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffendichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffendichung belegt werden	kann allein aufgrung erfinderischer Tätig	d dieser Veröffentlichung nicht als neu oder keit beruhend betrachtet werden	auf ]
antici	ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie libri)	kann nicht als auf e	n besonderer Bedeutung; die beanspruchte E rfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet eröffentlichung mit einer oder mehreren and	
'P' Veröffe	entlichung, die sich auf eine milnstliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht millichung, die vor dem internationalen Anmeldedaum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen diese Verbindung fü	dieser Kategorie in Verbindung gebracht wir Ir einen Fachmann nabeliegend ist ie Mitglied derselben Patentfamilie ist	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des i	internationalen Recherchenberichts	•
13	2.August 1996	30-08-9	6	
Name und I	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Be	ndiensteter	
	Europauces Fatemann, F.B. 3816 Fatemaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	<b>.</b>		
	Face (+ 31-70) 340-3016	Schiwy-	Rausch, G	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

to vionaler Aktenzeichen
PCT/DE 96/00618

		PC1/DE 90	
C.(Fortsetzu	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone'	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	menden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP,A,0 453 128 (AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH) 23.0ktober 1991 siehe Spalte 16, Zeile 42 - Spalte 21, Zeile 24 siehe Ansprüche 1,9; Abbildungen 1,2,14,15		1-4
A	EP,A,0 535 890 (CANON KK) 7.April 1993		
<b>A,</b> P	ADVANCED IMAGING, JUNE 1995, USA, Bd. 10, Nr. 6, Juni 1995, ISSN 1042-0711, Seite 32, 34, 36, 38 XP000578464 DAVIS A W: "Videoconferencing via POTS now: proprietary codecs and emerging standards"		
X,P	OPTICAL ENGINEERING, Bd. 35, Nr. 1, 1.Januar 1996, BELLINGHAM(USA), Seiten 109-112, XP080574517 SCHAPHORST R A: "STATUS OF H.324 - THE VIDEOCONFERENCING STANDARD FOR THE PUBLIC SWITCHED TELEPHONE NETWORK AND MOBILE RADIO" siehe das ganze Dokument		1-4
			,
t			1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tr ationales Aktenzeichen
PCT/DE 96/00618

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP-A-0453128	23-10-91	US-A-	5195086	16-03-93	-
EP-A-0535890	07-04-93	JP-A- US-A-	5095548 5381412	16-04-93 10-01-95	